## 0 6. 5€€ 206 VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 514 PCT		iber die Übermittlung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit tehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/AT 03/00217	30/07/2003	01/08/2002
Anmelder . PLANSEE AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ini Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro übermittelt.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev		nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie einc	rnationale Recherche auf der Grundlage de ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n	er internationalen Anmeldung in der Sprache iichts anderes angegeben ist.
	e ist auf der Grundlage einer bei der Behöre	de eingereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/</b> equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer For	
	h in schriftlicher Form eingereicht worden is	
1 =	h in computerlesbarer Form eingereicht wor	
internationalen Anmeldung	ntraglich eingereichte schriftliche Sequenzp m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vor	rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der rgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen F innerhalb eines Monats nach dem Datum ellungnahme vorlegen.	der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	: :
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B22F3/02 B22F5/00 H01M8/0	2		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	assifikation und der IPK		
Recherchie	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPK 7	B22F H01M			
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Wāhrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 1 033 193 A (INJEX CORP) 6. September 2000 (2000-09-06) Ansprüche 1-9		1	
A	EP 1 083 034 A (NIPPON PILLAR PACKING) 14. März 2001 (2001-03-14) Absätze '0020! - '0025!		1	
A	WO 02/055747 A (ZACH REINHOLD ; WOLFGANG (AT); JANOUSEK MARTIN ( PLANSEE AG) 18. Juli 2002 (2002- Ansprüche 1,4	AT);	5-7	
·			·	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
"A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedel kann allein aufgrund dieser Veröffentlichen	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung	
ander soll od ausge "O" Veröffe eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	orfindoriocher Tötickeit henchend heter	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen I Verbindung gebracht wird und	
dem t	Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber		
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 06/09/2004	cnerchenberichts 	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schruers, H		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT 03/00217

Im Recherch angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1033	193 A	06-09-2000	JP	2000096103	Α	04-04-2000
			EP	1033193	A1	06-09-2000
			US	6444167	B1	03-09-2002
			WO	0016935	A1	30-03-2000
			TW	424023	В	01-03-2001
EP 1083	)34 A	14-03-2001	JP	3332081	B2	07-10-2002
			JP	2001076741	Ā	23-03-2001
			CA	2317301	A1	07-03-2001
			EΡ	1083034		14-03-2001
			US	6517338	B1	11-02-2003
WO 0205	5747 A	18-07-2002	 AT	4737	 U1	26-11-2001
			WO	02055747		18-07-2002
			ΑT	272130	T	15-08-2004
			CA	2402515	A1	18-07-2002
			EP	1268868	A1	02-01-2003
			JP	2004517215	T	10-06-2004
			US	2003021715	A1	30-01-2003